## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-081432

(43) Date of publication of application: 11.05.1984

(51)Int.CI.

F24D 15/02

(21)Application number: 57-190613

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS

LTD

(22)Date of filing:

28.10.1982

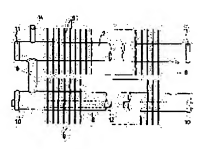
(72)Inventor: KITAGAWA YOSHIAKI

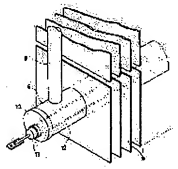
OKI KOICHIRO

#### (54) SPACE HEATER

## (57) Abstract:

PURPOSE: To offer a heater which is capable of selecting various materials and various structure as components for a heating device, by so constituting that a heating device such as sheathed heater can be replaced easily when it is damaged, soldering of the heating device is unnecessary, through which the heating device is not spoiled through heat to be generated at the time of soldering, and generation of thermal stress resulting from restriction of the heating device can be controlled further. CONSTITUTION: An auxiliary pipe 7 is arranged above a main pipe 6 which function as a fin tube and both ends of the pipe 7 are connected with the main pipe 6 through connecting pipes 8. A large number of fins 9 is provided on the external circumferences of the main pipe 6 and the auxiliary pipe 7. Both ends of the main pipe 6 and the auxiliary pipe 7 are provided with end caps 10, 11 and a closed circuit which is kept in a vacuum state is formed by the main pipe 6.





the auxiliary pipe 7 and the connecting pipes 8. An operating fluid such as water, ammonia or flon is enclosed within the closed circuit to the extent about to fill up the main pipe 6 or less than that. A header pipe 12 penetrates through the inside of the main pipe 6 both ends of which penetrating through the end cap 10 are secured to the end cap 10. A sheathed heater 13 which functions as a heating device is inserted detachably within the header pipe 12.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

## (19) 日本国特許庁 (JP)

. ①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭59—81432

⑤Int. Cl.³F 24 D 15/02

識別記号

庁内整理番号 Z 8013-3L 砂公開 昭和59年(1984)5月11日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

## 分暖房器

顧 昭57-190613

②特②出

頁 昭57(1982)10月28日

70発明

者

北川善童

門真市大字門真1048番地松下電

工株式会社内

@発 明 者 大木香一郎

門真市大字門真1048番地松下電

工株式会社内

⑪出 願 人 松下電工株式会社

門真市大字門真1048番地

個代 理 人 弁理士 宮井暎夫

明 細 書

1. 発明の名称

吸房器

2. 特許請求の範囲

両端にエンドキャップを有するとともに外間面にフィンを有し作動液を封入したフィンチューブと、このフィンチューブを貫通して両端が前記両エンドキャップに固定されたヘッダバイブと、このヘッダバイプ内に設けられた加熱手段とを備えた暖房器。

3. 発明の詳細な説明

この発明は自然対流式の暖房器に関するものである。

従来、この種の暖房器として第1 図に示すものが用いられている。すなわち、外間に多数の放然フィン1 を有して横方向に配置されたフィンチューブ2,3 内に作動液を満たし、この作動液をシーズヒータ4 で加熱して作動液を循環させることにより、放熱フィン1 から熱を取出すものである。

との暖房器において、シーズヒータ4を組み込

む場合、フィンチューブ2の両端に取り付けたエンドキャップ5に、シーズヒータ4の外径と同じかまたは若干のクリアランスを持った開口部を設け、エンドキャップ5とシーズヒータ4とを直接にろう付けしていた。このため、次のような問題があった。

- i) シーズヒータ 4 が破損した場合に交換がで きない。
- ii) ろう付けの際にシーズヒータ 4 が高温に加 熱されるために、シーズヒータ 4 の絶縁破壊が生 じ、シーズヒータ 4 を損なう可能性がある。
- iii)また、暖房装置を運転するとシーズに一タ4に熱サイクルが加わり熱によるシーズに一タ4の伸縮によって熱応力が発生する。しかし、シーズに一タ4はエンドキャップ5によって両端を固定されているため、フィンチューブ2とシーズに一タ4の熱膨張の差異によって熱応力が更に大きくなる。
- vi)シーズヒータ 4 が放熱器 内の作動液と接触 するためシーズヒータ 4 の外殻 が破損すると、シ

ーズヒータ4の酸化マグネシュウム等の絶縁物に作動液が侵透し、絶縁が破壊される。また、フィンチューブ2をヒートバイプ式にした場合、真空が破壊される。

したがって、この発明の目的は、シースとーク 等の加熱手段が破損した場合に容易に交換ができ、 また加熱手段のろう付けが不要でろう付け時の熱 によって加熱手段を損なうことがなく、さらに加 熱手段の拘束による熱応力の発生が抑制でき、し かも加熱手段に種々の材質や構造のものを選択で きる暖房器を提供することである。

さの発明の一実施例を第2図ないし第5図に示す。この例はヒートバイプ式に構成した例である。図において、6はフィンチューブとなる主管であり、略水平に設置されている。主管6の上方には関連通している。主管6および副管7の外間にはよります。111が設けられ、主管6と副管7と連管8とで真空に保持さ

略均一付温度で加熱されてフィン9より放熱される。

なお、前記実施例はヒートバイプ式のものに適用したが、この発明は第1図の例のような作動液循環式のものにも適用できる。また、主管と副管とに分かれていない1本のフィンチューブ式のものにも適用することができる。また、前記実施例

つぎに、この暖房器の動作を説明する。シーズ とータ13に通電すると、作動液が加熱され、それによって蒸発した作動液が連管8を経て副管7へ移動し、副管7で潜熱を放出して凝縮し、重力によって主管6まで落下する。この循環を繰り返し、熱を速い速度で主管6から連管8を経て副管7へ運ぶ。これにより、主管6連管8副管7まで

はヘッダパイプ12を1本としたが、第6図のよ うに複数本設けてもよい。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は従来例の斜視図、第2 図はこの発明の一実施例の切欠斜視図、第3 図はそのケーシング取外し状態の拡大正面図、第4 図は同じくその拡大側面図、第5 図は同じくその拡大斜視図、第6

図は他の実施例におけるエンドキャップの正面図 である。

6 … 主質、 7 … 刷 管、 8 … 連 管、 9 … フィン、 1 0 … エンドキャップ、 1 2 … ヘッダ バイブ、13 … シーズヒータ、 1 7 … ケーシング

代理人 弁理士 官井 陝 夫 之 計

